



# Série de Aprendizado Familiar de 2015-2016 do Distrito Escolar Regional de Acton-Boxborough

Patrocinada pelos Departamentos de Currículo e EdTech do ABRSD e pela Scholastic, Inc.

**Todos os eventos são apenas para *adultos* – as séries tratadas são especificadas pelo palestrante.**

**25 de setembro de 2015**

19:00 – 20:30

Palestrante: Pam Allyn 

Tópico: *Leituras animadas em voz alta*

Público: Do Pré-jardim à 3ª série – Local: Auditório da RJ Grey

**6 de outubro de 2015**

19:00 – 20:30

Palestrantes: Amy Lucenta e Grace Kelemanik

Tópico: *Pensar através, em e sobre matemática em 2015*

Público: Do Pré-jardim à 6ª série – Local: Auditório da RJ Grey

**29 de outubro de 2015**

19:00 – 20:30

Palestrante: Matt Glover

Tópico: *Aprendizado no começo da alfabetização*

Público: Do Pré-jardim à 2ª série – Local: Auditório da RJ Grey

**2 de dezembro de 2015**

19:00 – 20:30

Palestrante: [Janell Burley Hofmann](#)

Tópico: *Cidadania digital*

Público: Da 3ª à 12ª série Local: Auditório da ABRHS

**23 de fevereiro de 2016**

19:00 – 20:30

Palestrante: Heather Haines

Tópico: *Matemática e mentalidade voltada ao crescimento*

Público: Do Pré-jardim à 6ª série – Local: Biblioteca da RJ Grey

**7 a 9 de março de 2016**

**A ser definido**

Dependendo do clima

20:00 – 22:00

Palestrantes: AB PIP STEM e Boston Amateur

Fabricantes de telescópios de Boston

Tópico: *Acton sob as estrelas*

Público: Do Pré-jardim à 12ª série – Local: Edifício Parker Damon

**23 de março de 2016**

19:00 – 20:30

Palestrante: Melissa Stewart

Tópico: *Celebração de momentos “Aha”*

Público: Do Pré-jardim à 6ª série – Local: Biblioteca da RJ Grey

**12 de abril de 2016**

19:00 – 20:30

Palestrantes: Jill Foster, Denise LeBlanc e professores de Acton-Boxborough

Tópico: *Da curiosidade ao descobrimento*

Público: Do Pré-jardim à 6ª série – Local: Museu Discovery

**19 de maio de 2016**

19:00 – 20:30

Palestrante: Pam Allyn



Tópico: *Por que ler durante o verão?*

Público: Do Pré-jardim à 8ª série – Local: Auditório da RJ Grey